							10	SSL	IIN	2	CI	A	201	EM	A	TI	785-	0.0		555 /								
	OBIG	INIAL					- 19	331	JIN	9	<u>UL</u>	.A.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	100	-/0\								
ORIGINAL CLASS SUBCLASS					_	CLASS				CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
CLASS SUBCLASS				<u>> ا</u>	CL	<u> AS</u>	<u>ა</u>	1			Ş	ANDROLASS (ON				NE	<u> </u>	JRC	LAS	<u>ප</u>		<u> </u>	LO	<u>uK</u>	/ _			
	- 1														1					1			-			ì		
									L						\perp			L		$_{\perp}$			1					
									\mathbb{T}		- "				1			Т								- [
	TERN				4				┺			_			+			╄					-			+		
CL	LASSIF	ICATIO	ON		- 1				1						1			1								١		
									╂	_		-			┿			+		\dashv		-	+			+	_	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • •								1	1								1		- 1								
- - - 	\dashv	† 							╆			$\neg \dagger$			+			T		一		_	+	•		寸		
111																			l						_i_			
\neg			ī		TÎ		-		Т						Т			Т	-				Т			Т		
	_1		<i>'</i>						L			_			┸			┸		_			4			4		
			ī						1									1								- }		
\longrightarrow			_						┺			\dashv			L					I						_		
111	- }		1		H				ı					A 1	Cor	ntin	uec	l or	n Isa	sue ·	Slip	ins	side	F	ile .	Jac	ket	
									Ū	ND	EΧ	OF	CL	AIN	IS													
√		Reject	ed	<u>-</u> σ	hrou	iah nu	ımer	al)	Ca	nce	led	-					I	Non	-elec	ted	Α.				Арр	eal		
=		Allowe	ď							stric	bet								rfere						Obj		æd	
taim			ate			\neg		aim					Dat					1	Cla						ate			
1 (7)	1 3	T	T					Ī	5	4	2				•		Г	1			П	П						
	1			1				2	2	۲	4						l		L I	2	Ш		- 1					
Onghal	36	- 1	1	۱.		1	Final	Original	"	7	11313				1		1	l	Final	Original		- 1	١					
10 3	6)01	/	1			- 1	Œ	٥	03	0)	ø	l.	L	Ĺ	_	[L	l	u.	J	$\lfloor \rfloor$	1	J		L l		Ll	L
TIG	N/N	\neg	1	П	П	\Box		51	Į.	N	i į							1	П	101	\sqcap	\neg	7		П			
211		+	\top	T	Н	\dashv	-	.5Z	bi	Ť	, 1	М	М	\vdash			Т	1	Н	102	\sqcap	\dashv		-	М	Н	М	_
3 1	// //	-1-	+	┢	Н	┨.	\vdash	53	EL.	+		Н	\vdash	\vdash	-	Н	┢	1	Н	103	\vdash	\dashv	-	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
	W D	+	+	₩	⊢┤		\vdash			H	Ш	-	-	Н	-	Н	⊢	l	Н	104	\vdash	-	\dashv	Н	Н	-	Н	Н
4 1 1		4	+	⊢	Ш	\Box	⊨	54	LY.	<u>V</u>	1	Ш	—	Щ			-	l	Ш		$\vdash \vdash$		-4	\vdash	Н	Щ	Ш	Ш
5	Z,	$\angle \bot$	1	<u>L</u>	Ш	\Box	L	55	\square	Щ		L	\sqcup	Ш		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	l	Ш	105	Ш				ш	Ш	Ш	Ш
6	7		┸	L	L1		L	56									L			106	Ш	I			Ш			
7	No.	\Box	1	Π	П		Г	57				۲.	П							107		T						
8 1	77		1	T	П			58									\Box	ı	Г	108	П	╗						
9	, 	+	╅┈	+	Н	\dashv	\vdash	59		⊢		_		Н			Н		\vdash	109	Н	_	\dashv	Н	Н		Н	$\overline{}$
10	HHH	+	┿	₩-	╟╌╢	\dashv	⊢	60	Н	Ė	\vdash	Н	Н	-	-	-	-			110	┝╌┤	Н	\dashv	Н	-	-	Н	-
	1111	+	╀-	 —	Н	Н.	-	_		_		H	H		_		┡	1	\vdash		Н	-	\dashv	_	Н		Н	_
11	\Box		丄	1_	Ш	_	\perp	61	Ш	L			Щ				L	l		111	╌┩	_		Щ	L.,	_		
12	Ш	بالم			Ш		L	62									L			112	Ш	_					Ш	
13	T V	T	Т		П			63										l		113								
dist.	1		1		П			64		_								i		114					П	,		
18		\vdash	+	1	Н	\dashv	\vdash	65	Н		\vdash	-	-		-	_	\vdash	l	Н	115	H	┪	\neg		Н	_	Н	_
1181	7	H	+-	1	Н	\dashv	\vdash	66	Н	\vdash	\vdash	-	-				Η-	ŀ	H	116	┝╼╅	\dashv	-	-	-	$\overline{}$	Н	-
		+	┿	-	⊢	\dashv	\vdash		H	_	_	-	Н	-	_	-	├-	l	Н	117	₩		-	_	-	-	H	_
17	7		1	1	Ш	Щ	\vdash	67	_	_			Щ		_		L-	l	<u> </u>		\sqcup	_	_		Ш		·	
18	MU			Ш	Ш		\perp	68											Ш	118	Ш	_						
19	V.							69												119								
120 111	V			Т	П	7	Г	70												120								٠,
124111	7		T	T	М	\dashv		71					П				\vdash	1		121	П			_			П	
1	+ 1	H	+	╂	Н	\dashv	\vdash	72	Н	_	├	-	H	Н	_	_	-	·	Н	122		\dashv	\dashv	-	-	_	Н	Н
	- 1-1-1	+	+	\vdash	⊦⊣		-	73	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢		Н	123	\vdash	\dashv	\neg	-	-	_	Н	Н
23		+	╄	┺	Ш	_	-		_			\vdash	Щ		-4		┡		Ы		$\vdash \vdash$			_	⊢	Н	Н	Н
4		Ni.			Ш		╙	74					Ш				L_	١.	Ш	124	Ш	_	_				Щ	L.,
本		1	ŀ	ľ			L	75	Ш		L						L		Ш	125	Ш	_			L		Ш	
	Ę.	200	1.	П	-	7	Γ	76	П										LĪ	126	\Box	_1	_]					
211		1	- 1	П	П	\neg		77	П									1		127	\sqcap							
28		-	╁	۲	H	┦.	. -	78	М	Н	Н	М	Н	\vdash	\neg		\vdash	1	Н	128	\vdash				П	П	М	П
2	1	 	+	\vdash	H	\dashv	\vdash	79	-			H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	Н	129	⊢┼	\dashv	\dashv	Н	Н	-	Н	Н
	+-	-	+-	-	Н	\dashv	\vdash	80	Н		-	Н	\vdash	\vdash		Ь.	 		\vdash	130	Н		-		-		Н	\vdash
130111		—	+-		Н	\dashv	\vdash		\vdash	Ь.,	 		\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>	├	1	Н		\mapsto		\dashv	-	H		Н	-
+-+-			丄	\perp	닖	\Box	L	81	Ц	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		Ь	<u> </u>		Ш	131	Ш			Щ	\sqcup	Ш	ш	<u> </u>
3			1	[]			L	82	L	لـــا	L		\Box	\Box			L	ı	ا_ا	132	Ш						Ш	Ш
132	1				_		1	83	Г											133								
32 11	7	Ŧ	+		1		1		П					\Box	_			1		134	\sqcap				П			
32 33		\mp	+	F	Н	\dashv	-	84					1							135	\vdash	-		_				_
32 33 34							-	1	Н		Н	Н		Н	_			1	\Box	133	,				П	П	Н	- 1
32 33 34 35								85	F								_				${oldsymbol{dash}}$	\dashv	-			\Box	H	_
32 33 34 35 35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							85 86												136	Ц							
32 33 34 35 36 37		,						85 86 87												136 137								
32 33 34 35 36 37		,						85 86 87 88												136 137 138								
32 33 34 35 38 37 39								85 86 87 88 89												136 137 138 139								
32 33 34 35 38 37 39		,						85 86 87 88												136 137 138								
3\$2 333 34 35 35 37 37 39		,						85 86 87 88 89												136 137 138 139								
34 35 35 35 37 39 40 41		,						85 86 87 88 89 90												136 137 138 139 140								
32 33 34 35 35 36 37 23 39 40 41		,						85 86 87 88 89 90 91												136 137 138 139 140 141 142								
32 33 34 35 35 38 37 37 39 40 41 42 43								85 86 87 88 89 90 91 92 93												136 137 138 139 140 141 142 143								
32 33 34 35 35 38 39 40 41 41 42 43 44								85 86 87 88 89 90 91 92 93 94												136 137 138 139 140 141 142 143 144								
32 33 34 35 35 37 39 40 41 42 43 44 45								85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145								
33 34 35 35 39 40 41 42 43 44 45		,						85 86 87 88 89 90 91 92 93 94												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								
32 33 34 35 35 37 39 40 41 42 43 44 45		,						85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145								
32 33 34 35 38 38 39 40 41 42 43 44 45 48								85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								
32 33 34 35 38 37 25 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47								85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								
32 33 34 35 38 37 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47								85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96												136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

If more than 150 claims r 9 actions stapl additi nal sheet h re